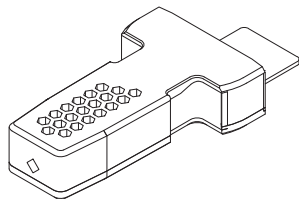


# サットプライヤーホルダー サットシリーズ

差し込みタイプ

品番：UPFT-002 紙 取扱説明書 袋：PP 本体材質：ABS

## 取扱説明書



このたびは本製品をご購入いただき、まことにありがとうございます。取扱説明書をよくお読みいただき、製品を正しく安全にお使いください。取扱説明書は大切に保管してください。  
 ※本製品は3Dプリンター製です。凹凸、突起がある場合がございます。取扱いにご注意ください。  
 ※本製品とプライヤーメーカーとは関係ありません。メーカーにお問い合わせすることはご遠慮ください。

## ご利用上のご注意

- プライヤーホルダーに本製品がしっかり固定されているか確認してください。
- 使用後は真水で洗い、陰干しで完全に乾燥させてください
- 直射日光に長時間晒す、高温の車中に保管するなど高温下で放置しないでください。製品が歪んだり曲がったりする恐れがあります。
- 落下させるなど強い衝撃を与えないでください。破損する恐れがあります。
- 製品の改良のため予告なくデザイン、色を変更することがあります。

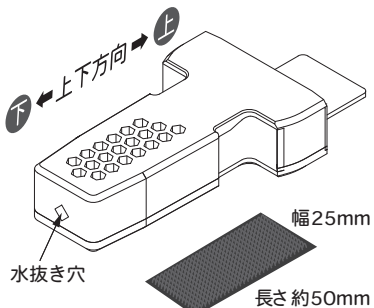
**!** 本製品を使用すると、プライヤーの収納位置が若干高くなります。ポケットの中にプライヤーホルダーがあるタイプでは、ポケットのファスナーが閉まらなく場合があります。

## 同梱品

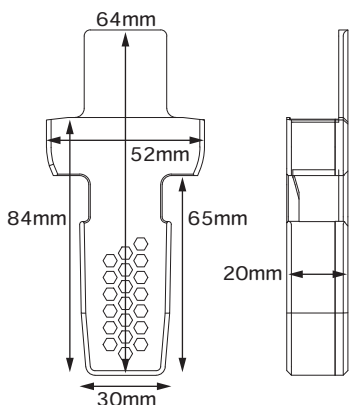
## 製品寸法

## 対応プライヤー

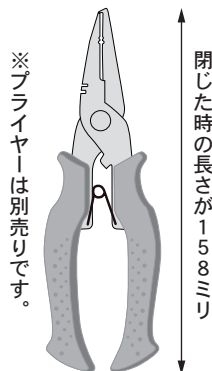
プライヤーホルダー本体



水抜き穴  
幅25mm  
長さ約50mm  
粘着面付き面ファスナー ×1 枚  
(付属の面ファスナーは(硬い)オスです)



ADプライヤー



## 製品紹介動画 (YouTube) をご覧ください

『サットプライヤーホルダー』を紹介する YouTube 動画がございます。本製品の使い方をサクッと紹介しています。ぜひご覧ください。

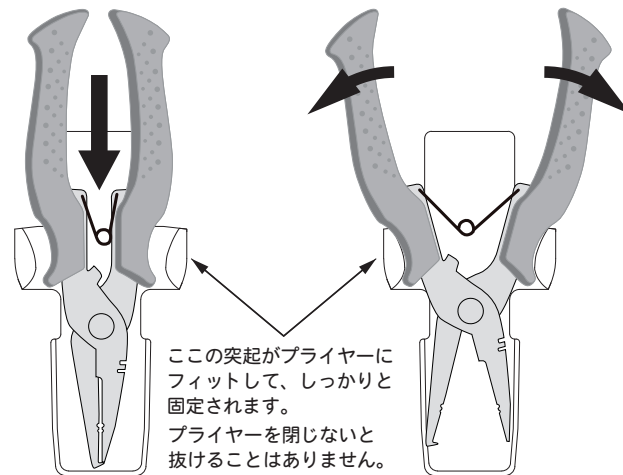


## 抜き差しの仕方、固定の仕組みの説明断面図

プライヤーを奥まで差し込み、プライヤーを広げ、手を離せば自動的に固定されます。

- ① プライヤーを閉じて奥まで差し込む
- ② プライヤーを広げると自動的に固定

※慣れるまで抜き差しを試してからお使いください。  
 ※ランヤードコードと合わせてお使いください。

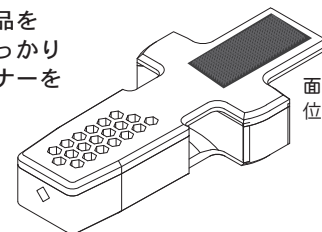


この突起がプライヤーにフィットして、しっかりと固定されます。プライヤーを閉じないと抜けることはありません。

※図はイメージです。実際の寸法と多少異なります。

## 面ファスナーを貼る

面ファスナーを貼る前にプライヤーホルダーに本製品を差し込んでみて、本製品とプライヤーホルダーがしっかり固定できる、最適の位置を確認してから、面ファスナーを本製品に貼り付けてください。



面ファスナー貼り付け位置の一例

## プライヤーホルダーに差し込み固定する

プライヤーホルダーに本製品を差し込み、面ファスナーを貼り合わせて固定します。



通常の状態



差し込み面ファスナーで固定



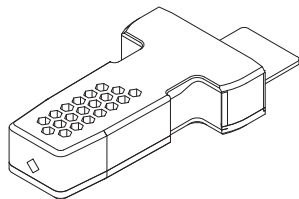
装着完了!

# サットプライヤーホルダー サットシリーズ

差し込みタイプ

品番：UPFT-002 紙 取扱説明書 袋：PP 本体材質：ABS

## 取扱説明書



このたびは本製品をご購入いただき、まことにありがとうございます。取扱説明書をよくお読みいただき、製品を正しく安全にお使いください。取扱説明書は大切に保管してください。  
 ※本製品は3Dプリンター製です。凹凸、突起がある場合がございます。取扱いにご注意ください。  
 ※本製品とプライヤーメーカーとは関係ありません。メーカーにお問い合わせすることはご遠慮ください。

## ご利用上のご注意

- プライヤーホルダーに本製品がしっかり固定されているか確認してください。
- 使用後は真水で洗い、陰干しで完全に乾燥させてください
- 直射日光に長時間晒す、高温の車中に保管するなど高温下で放置しないでください。製品が歪んだり曲がったりする恐れがあります。
- 落下させるなど強い衝撃を与えないでください。破損する恐れがあります。
- 製品の改良のため予告なくデザイン、色を変更することがあります。

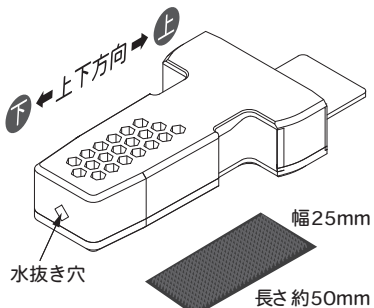
⚠ 本製品を使用すると、プライヤーの収納位置が若干高くなります。ポケットの中にプライヤーホルダーがあるタイプでは、ポケットのファスナーが閉まらなく場合があります。

## 同梱品

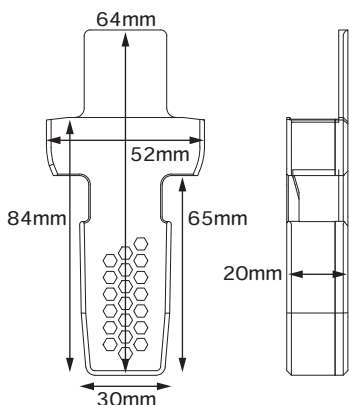
## 製品寸法

## 対応プライヤー

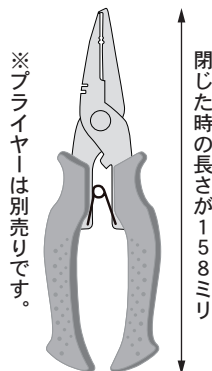
プライヤーホルダー本体



粘着面付き面ファスナー ×1 枚  
 (付属の面ファスナーは(硬い)オスです)



ADプライヤー



## 製品紹介動画 (YouTube) をご覧ください

『サットプライヤーホルダー』を紹介する YouTube 動画がございます。本製品の使い方をサクッと紹介しています。ぜひご覧ください。

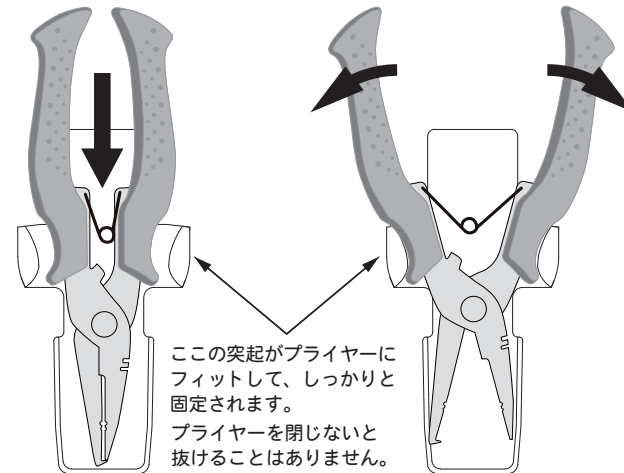


## 抜き差しの仕方、固定の仕組みの説明断面図

プライヤーを奥まで差し込み、プライヤーを広げ、手を離せば自動的に固定されます。

- ① プライヤーを閉じて奥まで差し込む
- ② プライヤーを広げると自動的に固定

※慣れるまで抜き差しを試してからお使いください。  
 ※ランヤードコードと合わせてお使いください。

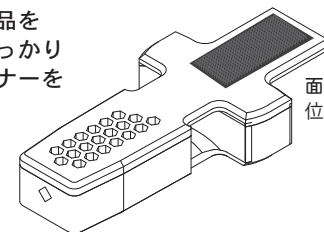


この突起がプライヤーにフィットして、しっかりと固定されます。プライヤーを閉じないと抜けることはありません。

※図はイメージです。実際の寸法と多少異なります。

## 面ファスナーを貼る

面ファスナーを貼る前にプライヤーホルダーに本製品を差し込んでみて、本製品とプライヤーホルダーがしっかり固定できる、最適の位置を確認してから、面ファスナーを本製品に貼り付けてください。



面ファスナー貼り付け位置の一例

## プライヤーホルダーに差し込み固定する

プライヤーホルダーに本製品を差し込み、面ファスナーを貼り合わせて固定します。



通常の状態



差し込み面ファスナーで固定



装着完了!